



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*19 сентября 2017 года*

№ *196/59*

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 декабря 2016 года № 373/65 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

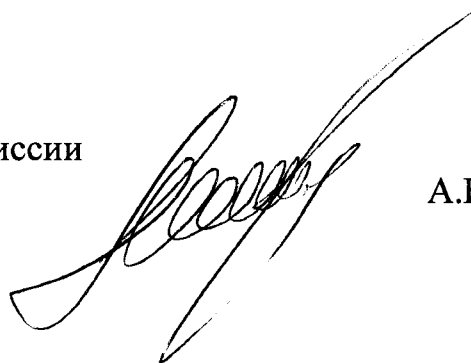
1) таблицу пункта 1 приказа изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	56,75	56,75
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	64,45	64,45
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	64,45	64,45
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	69,53	69,53
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	62,66	62,66
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	66,93	66,93

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической комиссии  
Омской области

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

А.В. Тихомиров

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2016 года № 196/59

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 1 декабря 2016 года № 373/65

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района  
Омской области на 2017 - 2019 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Водострой Тевризского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646560, Омская область, Тевризский район, р.п. Тевриз, ул. Гуртьева, д. 1
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2017 года по 31 декабря 2019 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2017 - 2019 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	127,807
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,669
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	113,138
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	113,108
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	13,614
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	97,288
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,206
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	124,790
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,323
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	110,467
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	110,437
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	14,304
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	93,124
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,009
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	127,807
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,669
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	113,138
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	113,108
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	13,614
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	97,288
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,206
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2017 год	6856,37
8.2	- на 2018 год	7400,23
8.3	- на 2019 год	7330,80
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,54
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,48
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-

<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	123,175
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	14,669
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	108,506
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,030
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	108,476
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	14,050
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	91,470
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,956
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		6256,19
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,91
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»